PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63224422 A

(43) Date of publication of application: 19.09.88

(51) Int. Cl

H04B 7/26 H04B 7/26

(21) Application number: 62056520

(22) Date of filing: 13.03.87

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

YAMAUCHI YUKUI TSUKAMOTO NOBUO

(54) COMPOSITE TERMINAL FOR MOBILE COMMUNICATION

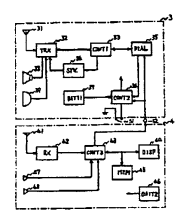
(57) Abstract:

PURPOSE: To save a battery by changing only a mobile terminal side, by constituting a device in such a way that a paging receiver is incorporated or installed loadably/unloadably freely on a conventional portable radio telephone system, and expect reception for an incoming call is performed by the paging receiver.

CONSTITUTION: A radio telephone set 3 is constituted in such a way that the paging receiver 4 can be loaded/unloaded freely on the set, and when they are used separately, they are operated as an independent radio telephone set 3, and paging receiver 4. On the other hand, when they are used after being connected, a switch 51 which tenses the loading/unloading state of the paging receiver is closed when loading the paging receiver, and based on the above state, the power source control part 36 of the telephone system stops power supplying to a transmission/reception part 32, a control part 33, and a frequency synthesizer 34 in the radio telephone set 3, and stop the operation of the expect reception of the radio telephone set 3. Also, the power to every part in the paging receiver is always supplied, and the paging receiver always performs the expect reception. Since the paging receiver is a receiver of

pocket bell system, it is possible to realize the expect reception with remarkably low power consumption by using an intermittent reception system.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-224422

⑤Int Cl.⁴
H 04 B 7/26

識別記号 109 103

庁内整理番号 6651-5K 6651-5K **@公開** 昭和63年(1988)9月19日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 移動通信用複合端末

創特 顯 昭62-56520

❷出 顋 昭62(1987)3月13日

砂発 明 者 山 内

雪路

東京都國分寺市東恋ヶ篷1丁目280番地 株式会社日立第

作所中央研究所内

珍 男 者 塚 本

信 夫

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番池 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駛河台4丁目6番地

砂代 運 人 弁理士 小川 勝男 外1名

28 PM 10

発明の名称
 移動通信用収合額法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 適信地域を複数のセルに分割し、それぞれのセルに無線構造用を配置したセルラ形移動通信 方式に用いる併作用無線電話装置において、これとは独立に動作するページング受信機を上記 無線電話装置に内蔵、もしくは発説自在に装着 して構成されたことを特徴とする移動通信履復 合御来。
 - 2. 第1 承記載において上記ページング受債機と 上記無機関請機を接続した状態にあつては上記 誘帯用無線電話委びの待ち受け受債を停止させ、 分成した状態であつては待ち受け受債の停止を 解除させるべきスインチ系数を設けたことを特 数とする特許研究の範囲第1 項記載の移動過借

たは全部を上記漢帯用機線(世話物で伝漢する手段を設けたことを特徴とする特許がの 関第1項記載の移動恐傷用複合的末。

3、発明の詳細な銭明

〔廃菜上の利用分野〕

本発明は移動通信度合端末に係り、特に超他により適用される機形用無線電器数壁に好遊な複合 端次に関する。

〔従来の按博〕

従来のセルラ形移動通信方式では、通信為域を 複数のかゾーンに分割し、各ゾーン等に異なった 関数数の過話チャネル群と、呼出し割御チャネル が設けられ、各移動 絹末においては着品呼に対応 するため、呼出し制御チャネルを常時符ち受け受 借する必要があった。このため各種動館来の稍飛 電力を低減することが難しく、根帯形の無線電話 接近においては電池の小衆化が困難であった。

猜問昭63-224422(2)

るセービング専用の制御チャネルを設け、このチャネルを確欠受賞することでパンテリーセービングを図る方式が永されている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記使来技術によればパッテリーセービングの 目的は一応建成されるものの、セービング用の特殊な無為チャネルを各々(小ゾーン)内に設ける 必要性を育し、周波数を進の容疑がひつ進してい る昨今においては周波数を進の存め利用という親 点からは関題があつた。また、優容のセルラ形移 動道紹方式に変更を加える必要を有していた。

生物の目的は度都の移動通過方式に物別な数 更を加えることなく、移動給末側のみの変更によ つて上述のバッテリーセービングを図ることにある。

[関題点を解決するための手段]

上記目的のため、本知明においては従来の携帯 用無線電話製度にページング受信機を内凝、もし くは意覧自在に襲撃させ、表信呼に対する持ち受 は受信はページング受信機に行わせるよう移動道 信用複合解末を構成した。すなわち、提び月無線 世間組貫は通常符ち受け受信を行わず、ページン グ受信機により希呼を知る方式とした。

なお本時期に用いるページング受信機としては、 坪比先の電路番号等を製示できる過元付ページャ が効果的である。

[作图]

以上説明した移動通信所収合格米を用いれば、 使来の無終通償システムやページング通信システ ムを変更することなくページング受供機を内隔も しくは搭配した状態においては、頻ず用無線電話 装罐に持ち受け受信をさせる必奨がなく、限電話 装置のパンチリーセービングに効果がある。

(尖脑病)

以下、本名明の実施例について協画を参照しながら詳朝に説明する。

第1回は本発明による移動適同用複合均表の一 海筋網の外報を示すものであり、視帯用無線電話 製質(以下無線電話機と増す)とページング受信 後とを登取自在に構成した例である。1は無線電

話機の外間、2はページング受情機の外観を示す。 第2回は本発明による移動通信用放合端末の一 実施剣のブロツク扇を示したものである。 飼肉に おいて、3は無線度が緩、31は電路機用アンデ ナ、32は岩受俗部、33は堆熱刺剱盛、34は 路抜数シンセサイザ、35はダイヤル部、38は な斬機の鬼災制御部、37は危殺機用増加、38 はスピーカ、39はマイクロホン、4はページン グ受信機、41はページング受信マンテナ、42 はページング交信部、13はページング受債機制 御部、44は表示部、45はページング情報メモ り、46はページング受信使用電池、67はダイ ヤル情報の転送措示スインテ、48はダイヤル情 程の破薬償示スイツチ、5 Lはページング受信機 の希説状態を磨焼するスイツチ、52は検報は液 用コネクタである。

原 3 國は本発明による根礎用数合約末提置を用

2 圏に示したものに等しい。また、7 は移動通信 創博局、7 1 は公務性器回程、7 2 ~ 7 4 は無線 電話店贈局、8 はページング債を遊信局、8 1 は ページング傷号、8 2 は無線は話信号である。

次に、本実路街の動作を詳細に説明する。

第2個において、 数線電話機3はページング学 信機4と兼配自在の精波を持ち、 分離して使用中 は失々、 強立した無線電話機3, ページング受情 機4として動作する。 逆に接続して使用する際は、 ページング受偿機の避視状態を感知するスインテ 51がページング受情機の観視があるらは無線で これを受けて電話顕微の電脳術類部86は無線で ングライザ34への給電を禁止し、 無線電話機2 ンセサイザ34への給電を禁止し、 無線電話機3 の待ち受け受信動作を止める。 またページング受 信機4内の各部は背暗符ち受け受信を行っている。

特問昭63-224422(3)

精政取力で待ち受け受信が可能である。

第3因において公衆回線71から上記確合機束6に対する呼が生誕すると、移物通信制部局7はまず無規機器移地局72~74に対し、一斉呼出しを投示する。各無線移送局72~74はこれを受けて、各々が管轄するセル内に上記複合約束8に対する呼出し個分82を送出する。

一方、上記被合紹束 6 においては、ベージグ 受信機 4 を接続した状態にあるとすれば、無縁 3 は休止状態にあり、この呼び応答することができない。姓つて張呼者もしくは移動通信制御 5 7 は、一定時間経過機 数 4 会 点 で が 5 の 切 替 表 6 が 6 の 切 7 は 8 の 切 7 が 9 の で 7 が 9 の

上記ページング信号 8 1 を受信したページング 受信機 4 は着信呼があつた事を育、光等の手段に より加入者に報知すると共に、受信したページン グ情報を一足、ページング情報メモリ45にスト アする。なお本発明にかかるページング情号とし ては、発呼者の電話情号等がページング情報とし て迷信されることを想定している。

ところが、本発明による複合嫡末においては無

総世話機会がは時待ち受けを行っていないため、 ・効呼に先立ちまず自身が第3回の無線基準局72 ~74のいずれのサービスゾーンに位置するかを 切る必要がある場合も考えられる。このような時 は次に述べる手順で自身の所属ソーンを判断する。

 次に上記無線電影機3は改めて発呼要求信号を 、保護地局に送出する。以後の発呼療験事項は使 来の自動車電話方式と何等であるから貨幣する。

なお、以上の年頃は相手からの着倍呼に対し応答する場合であるが、応答する必要のない呼であると特別した場合は、ページング信号受債時点で、ページング情報の転送損所スインチ47を押下する代わりに、ページング情報の破進指示スインチ48を評下し、ページング情報メモリ45をクリフすれば良い。

第4回は上途の複合納末において、無線性結場内の電池収納部を工夫し、大器の電池37cか、もしくは小形の電池37bとページング交信機2の組み合わせのいずれか片方を電池収納部に装剤できるよう構成した一実施例の外観を示すものである。周囲に示す構成を用いれば、ページング受信機による最時間の称も受け受傷を可能にするか、

特開昭63-224422(4)

以上説明したもの以外にも、特許請求の諮問1 に記載した通り、ページング受信機を選録を結構 に内積し、一体構造にすることも可能である。こ の場合の数化も前窓客原式の数合統末と阿機に行 うことができる。

(発明の効果)

以上、説明の選り本務関によれば、概応用無線 思話の特ち受けに関して無線電話機自身が待ち受 け受信を行う必要がなく、バンテリーセービング に若しい効果を養する。またおち受け受信そのも のはポケツトベル等のページング受信機が行うた め、 若干の時間超近はともなうものの、着値呼は 確実に飼入者に係定される。

次に本資金報末を構配式に構成すれば、通常の 無線電船機としても、パンテリーセービングを行 う夏合焼まとしても利用でき、使用者の必要に応 じ自白な組み合わせが可能である。

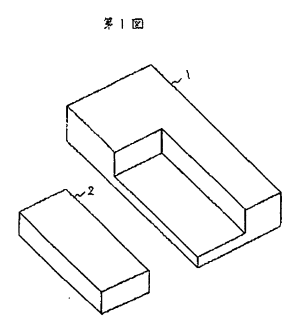
また本複合端末内にベージング情報の試達手段 を設けた事により、ページング呼出しを受けた際 呼出し元ペーを数で発呼が可能であり、その制便 性に関しては疑案の無端型請機を単額で使用する い合に比べ超色がない。

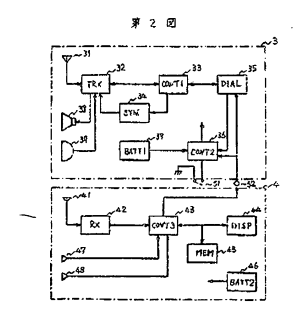
きらに本複合効果に係る無線通信方式は実々、 従来のセルラ港移動通信方式、ボケントベル呼出 し方式と何ら変るところがなく、輸来のみの逆更 であるから傾めて容易に導入可能である。

4. 関関の簡単な説明

第1回は本発明の一実設例の外段、第2回はそのプロンク協図、第3回は本扱合総次を用いたシステムのプロツリ級國、第4回は可能収納部を工夫した本数会領水の一実裁例の外側を示したものである。

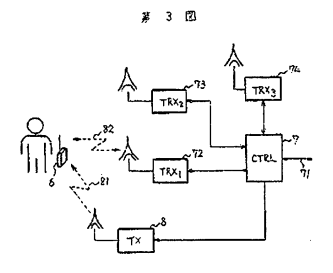
代理人 弗理士 亦川原男



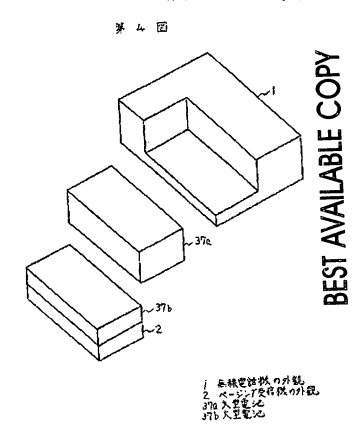


3 無線電話機

特開昭63-224422(5)



6 複合端末装置 7 謝網局 8 ページング作号送旅局 71 公無線基地局 81 ページング流音 82 糸線電前経馬



特開昭63-224422

【公報値別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成6年(1994)8月19日

【公開香号】特開昭63-224422 【公開日】昭和63年(1988)9月19日 【年通号数】公開特許公報63-2245 【出願香号】特願昭62-56520 【国際特許分類第5版】 H048 7/26 109 7304-5K

103 7304-5K

手。 機 神 IE 第 平成 集 3 月 2 后 特牌疗监官 쮗 3 年 0 数 示 **網報 6 2 年 稿 書 顧 序** 5 6 5 2 0 号 **ኤማ** 0 6 8 移削短信用收合均求 構正をする容 **杂节 8 级 人** 事件との開鉄 8 1 (510) 奈成会社 日 立 製 許 前 化 短 人 · 〒100 東京都平代日医丸の内-丁目3番)号 은 참 取開会社 B 立 製 作 所 内 粗 前 里 水 2212-3111 (大代党) (6850) A 至士 小 川 助 男(段名 諸科のは如 明治者の「発祚指求の動画」及び 「常明の詳細な説明」のほ。 御正の内容 も、太朝神行政水の盛田を別級のとおり輸正する。 2、水販柜投票の施さ点施26月2の原初に「に」を「け」と対がする。

wa.

特許関求の範囲

- 上、緑葉電流鉄地局との間の欠望線距を備えた機能型振線電路変更と、ペープング受信機とからなり、上記ページング発信機が上記痕機能誘致電に内蔵もしくは 始射自在に疾激され、軽ページング発信機によって上記銃線電路数据に対する特 も交け交付を行うようにしたことを背板とする姿勢類低用複合効果。
- 2、前部ページング整体機が対ち使分支性が限中以前部無線を通信を行るた 無機能を停止しておき、コーザ操作に応答して上出動を機能を通知的に可塑させる機器制卸き収を増えたことを登載とする第1項に至執の経動連使用機合相本。 3、前部ページング交替機で受信したページング論報の少なくとも1部を前印刷 級総括数器に報過し、数極通信組を利用して発酵制作を行うようにしたことも保

数とする第1項に収載の移動通信用複合効果。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web... 3/17/2006